

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В РУНЕТ КОНТЕНТА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО СОЦИОЛОГИИ

А.И. Самосейко, г. Минск, Беларусь

В последнее время социальное пространство рунета предоставляет все больше и больше источников научных статей интерактивного характера – с возможностью мгновенного онлайн-обмена, рецензирования статей и публикаций, сбора сведений об авторах, с наличием обширной базы поиска и т.д. Одним из таких интернет-источников является портал «Соционет» (<http://socionet.ru>). Любой материал, выложенный в открытый доступ на портале «Соционет», имеет накапливаемую статистику просмотров аннотации и скачиваний полного текста статьи. В процессе «самоархивирования» (размещения на портале) статьи ее автором, его персональный профиль становится центром графа, который позволяет проследить, с одной стороны, какие материалы и публикации использованы этим ученым в работе, а с другой – кто из ученых ссылается на публикации данного автора. В свою очередь, профиль научного подразделения становится центром графа, связывающего между собой работающих в данном подразделении ученых, а также с их графами тематических связей с их публикациями и с другими учеными.

В данное время на портале собраны публикации по таким наукам, как экономика, социология, физика, история, математика, философия, информатика, политология и демография, как правило, на русском языке. Статьи по экономике переводятся на английский язык, что позволяет индексировать их аннотации в международной базе индексации научных журналов, материалов конференций и серийных книжных изданий «SCOPUS». Главные критерии отбора изданий для включения в базу данных «SCOPUS» включают в себя:

- издание должно иметь англоязычное название и публиковать англоязычные версии аннотаций всех научных статей;
- периодическое издание должно публиковать новые выпуски с регулярностью не менее, чем 1 раз в год;
- авторитетность: в том числе репутация коммерческого издателя или научного общества; разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы;

- популярность и доступность: в том числе количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений, выписывающих издание;

- политика издания должна предусматривать определённую форму контроля за качеством публикаций;

- издание должно иметь собственный веб-сайт с англоязычными версиями страниц.

Что касается собственных веб-сайтов изданий, представленных статьями на портале «Соционет», то, как правило, такие веб-сайты отсутствуют даже русскоязычные, не говоря уже об англоязычных. В то же время не каждый существующий веб-сайт или портал того или иного издания или посвященный той или иной области гуманитарных и общественных наук, так сказать, «подогнан» и может использоваться не только для опубликования научных работ, но и как среда взаимодействия авторов, рецензентов и читателей. Но и наличие интерактивного взаимодействия авторов и посетителей не всегда является гарантией того, что такое виртуальное взаимодействие будет удобным и логичным, в чем можно убедиться на примере портала «Соционет» – все же он рассчитан на русскоязычных пользователей, и информация, размещенная на нем, доступна и читается с трудом даже русскоязычным пользователем по причине недружественного пользовательского интерфейса и довольно низкого уровня дизайна страниц. К тому же портал не предназначен для публикации периодических изданий. Эти же проблемы характерны и для других аналогичных сайтов и порталов «рунета».

Какой же выход можно предложить интернет-издателям в данном случае?

В последнее время в среде интернет-публикаций периодических научных журналов широкое распространение приобрела система управления и публикации рецензируемых научных изданий Open Journal Systems (далее-OJS).

OJS предназначена для создания рецензируемых электронных журналов с открытым доступом и позволяет не только публиковать статьи в интернете, но и организовывать весь рабочий процесс издательского дела: приём, рецензирование и каталогизирование статей. В журналах, поддерживаемых OJS, пользователи делятся на группы с различными привилегиями: менеджер издания, редактор, рецензент, автор, читатель и другие. OJS включает в себя расширение для распространения журнала по подписке.

К октябрю 2014 года по всему миру система OJS была внедрена не менее 24 тысяч раз. Проект используется для публикации статей, тести-

рования, исследований, экспериментов, организации репозитория документов и т.д.

Преимущество данной системы перед тем же порталом «Соционет» в том, что она была специально создана для публикации периодических научных изданий, представляет из себя приспособленный для этой цели пользовательский интерфейс и включает хороший функционал не только для авторов публикаций, но и для их читателей, рецензентов, авторов других статей и т.д.

К тому же не каждый автор научного издания сможет создать свой собственный сайт, а система OJS позволяет это сделать, так как при ее использовании требуются минимальные навыки программирования.

В отличие от таких систем, как «WordPress» или «Joomla» система OJS гораздо лучше приспособлена именно для публикаций научных периодических и неперіодических изданий, в ней существуют дополнительные плагины для индексирования контента.

В качестве ролей можно назначать управляющих журналом, редакторов, редакторов разделов, рецензентов, авторов, читателей, менеджеров по подписке, и в зависимости от роли наделять их теми или иными полномочиями. Можно объединять пользователей в группы, менять учетные записи.

Система OJS выгодно отличается от каких-либо рассмотренных выше интернет-платформ для публикаций научных периодических или не периодических изданий, а наличие в ней англоязычных версий аннотаций позволит без проблем индексироваться электронным журналам в международной системе SCOPUS.